

# EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 559 CUTTACK, FRIDAY, MARCH 18, 2011/FALGUNA 27, 1932

## ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

#### ଅଧିସ୍ତଚନା

#### ତାରିଖ 4 ମାର୍ଚ୍ଚ 2011

ସଂଖ୍ୟା 9991—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-30/2011-ଢେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜାତୀୟ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ ନିଗମ (ଏନ୍. ଟି. ପି. ସି.) ଗଜମରା, ମହିଷାପାଟ, ଢେଙ୍କାନାଳ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଉଦ୍ୟୋଗ ନିଜସ୍ୱ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସିଆରିଆ, ଥାନା ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ତହସିଲ ଢେଙ୍କାନାଳ, ଜିଲ୍ଲା ଢେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 61.55 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1) ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତ୍ରନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ନିୟମଗୁଡିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	2866	0.42	0.42
	2867	0.47	0.47
	2868 (P)	0.86	0.03
7	2733 (P)	0.49	0.19
	2804/3596	0.23	0.23
9	3086 (P)	0.14	0.02
	3087 (P)	0.34	0.03
	3091	0.16	0.16
	3092 (P)	0.29	0.27
	3093 (P)	0.24	0.20
	3095	0.33	0.33
	3096	0.16	0.16
	3097	0.12	0.12

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
9	3103	0.12	0.12
	3104	0.16	0.16
	3081/3618 (P)	0.32	0.08
	3091/3621	0.09	0.09
	3091/3622	0.08	0.08
	3095/3625	0.30	0.30
	3095/3626	0.15	0.15
	3095/3627	0.12	0.12
	3097/3628	0.08	0.08
	3103/3629	0.05	0.05
	3103/3630	0.07	0.07
	3103/3631	0.06	0.06
	3103/3632	0.07	0.07
	3091/3633	0.05	0.05
48	3055	0.37	0.37
49	3020	0.15	0.15
	3021	0.15	0.15
	3022	0.06	0.06
	3023	0.09	0.09
	3027	0.24	0.24
	3028	0.19	0.19
	3029	0.15	0.15
	3030	0.12	0.12
	3031	0.10	0.10
	3032	0.07	0.07
	3033	0.24	0.24
	3034	0.20	0.20
	3037	0.22	0.22
	3038	0.12	0.12
	3042	0.28	0.28
	3058	0.05	0.05
	3061	0.12	0.12
	3062	0.05	0.05
	3065	0.10	0.10
50	3045	0.98	0.98
54	2727	0.11	0.11
55	2815	0.28	0.28
	2828	0.10	0.10
	2821	0.28	0.28
	2823	0.20	0.20
57	3054 (P)	0.15	0.11
	· /		

69 2816 0.19 0.19 2817 0.23 0.23 2820 0.22 0.22 2820/3544 0.10 0.10 2822 0.21 0.21 83 3002 0.43 0.43 91 2791 0.32 0.32 101 2805 (P) 0.66 0.61 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 122 2785 1.37 1.37 122 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 0.00 2828 0.20 2828 0.20 2827 0.00 2830 0.28 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 0.00 2828 0.20 2826 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2826 2.00 2827 0.00 2828 0.28 2828 0.20 2826 2.00 2827 0.00 2828 0.20 2829 0.32 293 0.32 293 0.32 293 0.32 293 0.32 293 0.32 294 0.32 297 0.36 297 0.36 297 0.36 297 0.36 297 0.36 297 0.36	(1)	(2)	(3)	(4)
2817 0.23 0.23 2820 0.22 0.22 2820/3544 0.10 0.10 2822 0.21 0.21 83 3002 0.43 0.43 91 2791 0.32 0.32 101 2805 (P) 0.66 0.61 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.20 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2828 0.20 0.20 2829 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 2826 2.776 (P) 0.24 0.22 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2279 (P) 0.26 0.24 2279 (P) 0.26 0.24				
2820 0.22 0.22 2820/3544 0.10 0.10 2822 0.21 0.21 83 3002 0.43 0.43 91 2791 0.32 0.32 101 2805 (P) 0.66 0.61 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2828 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 190 2879 0.09 291 2877 0.16 0.92 192 264 2810/3559 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.26 0.24 265 2776 (P) 0.26 0.24 2679 0.96 0.25 2681 0.90 2877 0.17 0.17 293 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2979 (P) 0.26 0.24	69			
2820/3544       0.10       0.10         2822       0.21       0.21         83       3002       0.43       0.43         91       2791       0.32       0.32         101       2805 (P)       0.66       0.61         102       2794       0.58       0.58         2796       1.12       1.12         2796/3543       0.70       0.70         103       2790       0.31       0.31         2793       0.17       0.17         122       2785       1.37       1.37         2786       0.62       0.62         2787 (P)       1.35       1.15         2798 (P)       0.85       0.42         2798 (P)       0.85       0.42         2798 (P)       0.92       0.92         132 (3053 (P)       0.27       0.23         139 (2809 (P)       0.22       0.04         143 (3054/3555 (P)       1.00       0.09         154 (3106 (P)       0.14       0.11         153 (2727/3892 (P)       1.00       0.09         154 (3797 (279)       0.54       0.54         2826 (200       2.00       2.00				
2822       0.21       0.21         83       3002       0.43       0.43         91       2791       0.32       0.32         101       2805 (P)       0.66       0.61         102       2794       0.58       0.58         2796       1.12       1.12         103       2790       0.31       0.31         2793       0.17       0.17         122       2785       1.37       1.37         2786       0.62       0.62         2787 (P)       1.35       1.15         2789 (P)       0.85       0.42         2798       0.38       0.38         2799       0.92       0.92         132       3053 (P)       0.27       0.23         139       2809 (P)       0.22       0.04         143       3054/3555 (P)       0.14       0.11         153       2727/3892 (P)       1.00       0.09         154       3106 (P)       0.11       0.05         179       2814       0.19       0.19         186       2797       0.54       0.54         2826       2.00       2.00				
83 3002 0.43 0.43 91 2791 0.32 0.32 101 2805 (P) 0.66 0.61 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.20 0.90 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 290 2827 1.00 1.00 2828 0.20 290 2827 1.00 1.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.28 2826 2.00 2.00 2827 3.04 0.82 0.28 2826 2.00 2.00 2827 3.074 0.82 0.82 2826 2.776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2820/3544		
91 2791 0.32 0.32 101 2805 (P) 0.66 0.61 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2829 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 2862 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2822	0.21	0.21
101 2805 (P) 0.66 0.51 102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 1.00 2828 0.20 2830 0.28 2830 0.28 2836 0.20 2830 0.28 2836 0.20 2836 0.20 2837 1.00 1.00 2828 0.28 2826 2.00 0.22 2830 0.28 0.28 2826 0.20 0.22 2830 0.28 0.28 2826 0.20 0.20 2827 3074 0.82 0.82 2826 2.776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26	83	3002	0.43	
102 2794 0.58 0.58 2796 1.12 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2786 0.62 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 0.54 2828 0.20 0.20 2827 1.00 1.00 1.00 2828 0.28 2828 0.20 0.20 2.20 2830 0.28 2828 0.20 2.20 2.20 2827 1.00 1.00 1.00 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20	91	2791	0.32	0.32
2796 1.12 1.12 2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2828 0.20 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2826 2.00 0.90 2927 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2799 (P) 0.26 2790 (P) 0.26	101	2805 (P)	0.66	0.61
2796/3543 0.70 0.70 103 2790 0.31 0.31 2793 0.17 0.17 122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2828 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 190 2879 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2799 (P) 0.26 2810 (252 2790 (P) 0.26 2827 0.17 293 2775 (P) 0.26 2827 0.26 2827 0.27 293 2775 (P) 0.26 294 2877 295 2780 (P) 0.26	102	2794	0.58	0.58
103		2796	1.12	1.12
122       2785       1.37       1.37         2786       0.62       0.62         2787 (P)       1.35       1.15         2789 (P)       0.85       0.42         2798       0.38       0.38         2799       0.92       0.92         132       3053 (P)       0.27       0.23         139       2809 (P)       0.22       0.04         143       3054/3555 (P)       0.14       0.11         153       2727/3892 (P)       1.00       0.09         154       3106 (P)       0.11       0.05         179       2814       0.19       0.19         186       2797       0.54       0.54         2826       2.00       2.00         2827       1.00       1.00         2828       0.20       0.20         2828       0.20       0.20         2828       0.20       0.20         2828       0.20       0.20         2829       0.32       0.32         190       2879       0.09       0.09         227       3074       0.82       0.82         262       2776 (P)       0.24 </td <td></td> <td>2796/3543</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td>		2796/3543	0.70	0.70
122 2785 1.37 1.37 2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 1.00 2828 0.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2	103	2790	0.31	0.31
2786 0.62 0.62 2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2827 0.20 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2845 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 2779 (P) 0.36 2779 (P) 0.36 2779 (P) 0.26		2793	0.17	0.17
2787 (P) 1.35 1.15 2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2835 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26	122	2785	1.37	1.37
2789 (P) 0.85 0.42 2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2830 0.28 0.28 2862 2.00 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26		2786	0.62	0.62
2798 0.38 0.38 2799 0.92 0.92 132 3053 (P) 0.27 0.23 139 2809 (P) 0.22 0.04 143 3054/3555 (P) 0.14 0.11 153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 1.00 2828 0.20 2.20 2828 0.20 2.20 2.20 2		2787 (P)	1.35	1.15
2799       0.92       0.92         132       3053 (P)       0.27       0.23         139       2809 (P)       0.22       0.04         143       3054/3555 (P)       0.14       0.11         153       2727/3892 (P)       1.00       0.09         154       3106 (P)       0.11       0.05         179       2814       0.19       0.19         186       2797       0.54       0.54         2826       2.00       2.00         2827       1.00       1.00         2828       0.20       0.20         2830       0.28       0.28         2885       0.67       0.67         2932       0.32       0.32         190       2879       0.09       0.09         227       3074       0.82       0.82         262       2776 (P)       0.24       0.22         264       2810/3559 (P)       0.18       0.05         291       2877       0.17       0.17         293       2775 (P)       0.26       0.24         2779 (P)       0.36       0.25         2780 (P)       0.26       0.24		2789 (P)	0.85	0.42
132       3053 (P)       0.27       0.23         139       2809 (P)       0.22       0.04         143       3054/3555 (P)       0.14       0.11         153       2727/3892 (P)       1.00       0.09         154       3106 (P)       0.11       0.05         179       2814       0.19       0.19         186       2797       0.54       0.54         2826       2.00       2.00         2827       1.00       1.00         2828       0.20       0.20         2830       0.28       0.28         2885       0.67       0.67         2932       0.32       0.32         190       2879       0.09       0.09         227       3074       0.82       0.82         262       2776 (P)       0.24       0.22         264       2810/3559 (P)       0.18       0.05         291       2877       0.17       0.17         293       2775 (P)       0.26       0.24         2779 (P)       0.36       0.25         2780 (P)       0.26       0.24		2798	0.38	0.38
139		2799	0.92	0.92
143	132	3053 (P)	0.27	0.23
153 2727/3892 (P) 1.00 0.09 154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	139	2809 (P)	0.22	0.04
154 3106 (P) 0.11 0.05 179 2814 0.19 0.19 186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	143	3054/3555 (P)	0.14	0.11
179	153	2727/3892 (P)	1.00	0.09
186 2797 0.54 0.54 2826 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.	154	3106 (P)	0.11	0.05
2826 2.00 2.00 2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	179	2814	0.19	0.19
2827 1.00 1.00 2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26	186	2797	0.54	0.54
2828 0.20 0.20 2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2826	2.00	2.00
2830 0.28 0.28 2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26		2827	1.00	1.00
2885 0.67 0.67 2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2828	0.20	0.20
2932 0.32 0.32 190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2830	0.28	0.28
190 2879 0.09 0.09 227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2885	0.67	0.67
227 3074 0.82 0.82 262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24		2932	0.32	0.32
262 2776 (P) 0.24 0.22 264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	190	2879	0.09	0.09
264 2810/3559 (P) 0.18 0.05 291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	227	3074	0.82	0.82
291 2877 0.17 0.17 293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	262	2776 (P)	0.24	0.22
293 2775 (P) 0.26 0.24 2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	264	2810/3559 (P)	0.18	0.05
2779 (P) 0.36 0.25 2780 (P) 0.26 0.24	291	2877	0.17	0.17
2780 (P) 0.26 0.24	293	2775 (P)	0.26	0.24
		2779 (P)	0.36	0.25
004		2780 (P)	0.26	0.24
294 2819 0.37 0.37	294	2819	0.37	0.37

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
301	2830/3441	1.80	1.80
	2830/3891	0.40	0.40
303	3066	0.33	0.33
	3067	0.15	0.15
334	2731 (P)	0.72	0.22
341	2824	0.49	0.49
367	2849 (P)	0.18	0.06
	2859	0.11	0.11
	2861	0.06	0.06
371	2882 (P)	0.49	0.32
	2883	0.05	0.05
	3049 (P)	1.31	0.02
	3050 (P)	0.65	0.62
	3052	0.22	0.22
	3075	0.67	0.67
	2876 (P)	0.24	0.15
383	3005 (P)	3.35	1.48
387	2977	0.42	0.42
395	2732 (P)	0.58	0.24
403	3044	1.49	1.49
414	3046 (P)	1.86	0.04
426	2860	0.19	0.19
	2862	0.12	0.12
	2810/3561 (P)	0.18	0.07
434	3054/3554 (P)	0.14	0.12
437	2927 (P)	1.86	1.22
	3069	1.08	1.08
	2928	0.14	0.14
457	2886 (P)	0.46	0.22
471	2810/3560 (P)	0.19	0.06
	2810/3562 (P)	0.20	0.08
472	2863	0.45	0.45
497	2875 (P)	0.88	0.47
506	2887 (P)	0.42	0.38
517	2715 (P)	1.30	0.14
519	2813 (P)	0.38	0.36
524	2858 (P)	0.19	0.08
531	3056	0.26	0.26
533	3076	0.28	0.28
	3077	0.10	0.10
	3078	0.68	0.68
	3098	0.79	0.79
	3099	0.36	0.36

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
534	2812	1.19	1.19
	2829	0.80	0.80
543	2975	0.43	0.43
550	2934 (P)	8.54	7.70
567	2802	0.23	0.23
579	2808	1.02	0.02
580	2729 (P)	0.99	0.27
583	3079 (P)	1.23	1.07
589	3090 (P)	0.50	0.40
	3090/3610	0.50	0.50
597	2792	0.26	0.26
	2801	0.05	0.05
599/55	2803	0.13	0.13
	2804 (P)	0.33	0.22
599/88	2867/3416 (P)	0.32	0.31
599/118	2781 (P)	0.36	0.22
599/131	2833 (P)	0.22	0.11
599/139	2806	0.78	0.01
	2825	0.25	0.25
599/342	2811 (P)	0.41	0.22
	2831 (P)	0.34	0.14
	2832 (P)	0.34	0.12
599/355	2864	0.29	0.29
	2865	0.09	0.09
599/374	2888 (P)	0.08	0.06
	2929	0.30	0.30
	2930	0.45	0.45
599/382	2834 (P)	0.36	0.16
599/432	2800	0.26	0.26
599/446	3094 (P)	0.28	0.24
599/438	2726 (P)	0.28	0.02
599/466	2777 (P)	0.21	0.19
	2778 (P)	0.28	0.26
599/442	2734 (P)	0.25	0.13
		To	tal 61.55

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ସୟଦ ନାୟାର ଅହନ୍ନଦ** ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ